

DAFTAR PUSTAKA

1. Riset Kesehatan Dasar Nasional 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008 Available from <http://www.k4health.org>
2. Karies gigi: pengukuran risiko dan evaluasi. 2011. Medan;. Available from: <http://usupress.usu.ac.id>. Accessed februari 6, 2015
3. Muhammad M. Hubungan status karies dan gingivitis dengan oral hygiene pada anak usia 6-12 tahun di desa Ujung Rambung kecamatan Pantai Cermin kabupaten Serdang Bedagai [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010
4. Chriestedy R, 2008, *Indonesian Journal of Dentistry* 2008;15 (1): 65-70
<http://www.fkg.ui.edu>
5. Edinov S, Indrawati, Refilda, Yefrida. Jurnal Kimia Unand. Mei 2013.2 (2): 330-340
6. Nurlaila. 2005. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Karies Gigi Pada Murid-Murid Di Sekolah Dasar Kecamatan Karangantu. *Indonesian Journal Of Dentistry*. 12 (1): 5-6
7. Sihotang, FMG. 2010. *Karakteristik Penderita Karies Gigi Permanen Yang Berobat Ke PUSKESMAS*. Medan: Universitas Sumatra Utara. Available from:<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20092/4/Chapter%20II.pdf>

8. Diana S, Indeswati D, Rinna ES. 2005. Surabaya Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. 38 (1): 25-28. Available from: <http://journal.unair.ac.id>. Accessed februari 6, 2015
9. Role of saliva. Addiction. 2010. Available from: <http://ocw.usu.ac.id>. Accessed februari 7, 2015
10. Anne AS. Indeks def-t dan DMF-T masyarakat desa Cipondoh dan desa Mekarsari kecamatan Tirtamulya kabupaten Karawang [Tesis]. Bandung: Universitas Padjadjaran; 2008
11. Lisa S. The role of Streptococcus mutans and oral ecology in the formation of dental caries. Lethbridge Undergraduate Research Journal. Connecticut; 2007
12. Marissa KA. Karies pada Anak Usia 72-144 Bulan di Sekolah Dasar Tarsisius Vireta Yayasan Bunda Hati Kudus Tangerang [Tesis]. Jakarta:Universitas Indonesia; 2007
13. Anonim. Streptococcus mutans. Available from: http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_mutans. Accessed Februari 2, 2015
14. Idrawati, Ida.. Potensi Ekstrak Air, Ekstrak Etanol Dan Minyak Atsiri Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Kultivar Batu Terhadap Isolat Bakteri Asal Karies Gigi. 2009. Jurnal Biotika (7) 1 : P.40-48
15. Loesche WJ. Role of Streptococcus mutans in human dental decay. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC373078>. Accessed Februari 2, 2015

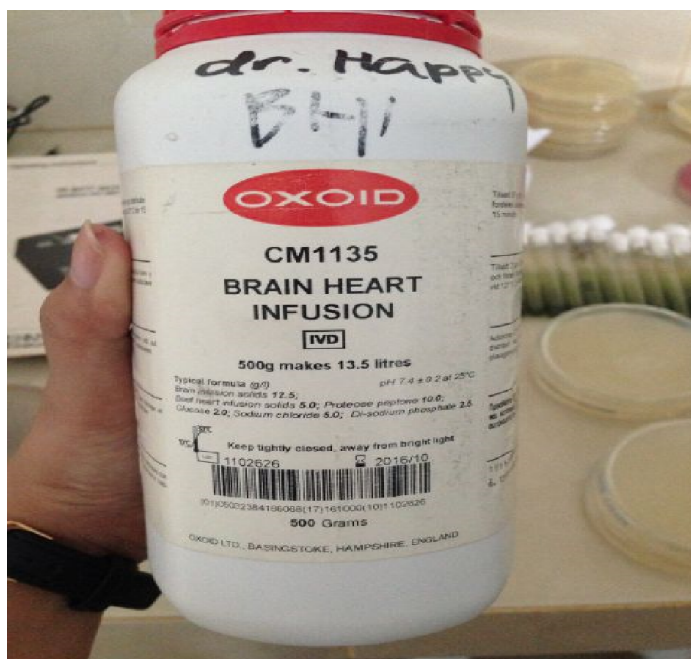
16. Rollins DM, SW Joseph. Streptococcus summary. Available from: <http://www.life.umd.edu>. Accessed Februari 2, 2015
17. Gani AB, Tanzil A, Mangundjaja S. Aspek molekuler sifat virulensi Streptococcus mutans. Indonesian Jurnal of Dentistry. 2006; 13: 107-114
18. Prananta, J. 2008. Pemanfaatan Sabut dan Tempurung Kelapa serta Cangkang Sawit untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami. <http://word-to-pdf.abdio.com> Accessed Februari 2, 2015
19. Amritama D. 2007. Asap cair. Available from: <http://www.chem-is-try.org>
20. Budijanto S, Hasbullah R, Prabawati S, Setyajid, Sukarno, Zuraida I. Identifikasi Dan Uji Keamanan Asap Cair Tempurung Kelapa Untuk Produk Pangan. J. Pascapanen 5 (1) 2008: 32-40
21. Karseno, P. Darmadji dan K. Rahayu. 2002. Daya hambat asap cair kayu karet terhadap bakteri pengkontaminan lateks dan ribbed smoke sheet. Agritech 21(1):10-15 ?
22. Poedijiadi, Anna, Supriyanti FM. Dasar-dasar Biokimia. Jakarta:Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). 2009.
23. Agustin DW. Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi antara Hidrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% terhadap Bakteri Mix. Available from: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-1-12.pdf>
24. Pratiwi R. Perbedaan Daya Hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal. Available from :<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-2-05.pdf>

25. Miftahendarwati. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). Available from :<http://journal.unhas.ac.id>
26. Dwi PA, Atiek DR. efektivitas daya antibakteri ekstrak kulit nanas (*ananas comosus*) terhadap pertumbuhan *streptococcus mutans*. Available from:<http://fk.umy.ac.id/datapublik/t37601.doc>
27. Pankey GA, Sabath LD. Clinical Relevance of Bacteriostatic versus Bactericidal Mechanisms of Action in the Treatment of Gram-Positive Bacterial Infections. Available from: <http://cid.oxfordjournals.org/content/38/6/864.long>

Lampiran 2. Foto Hasil Penelitian



Asap Cair



Brain Heart Infusion



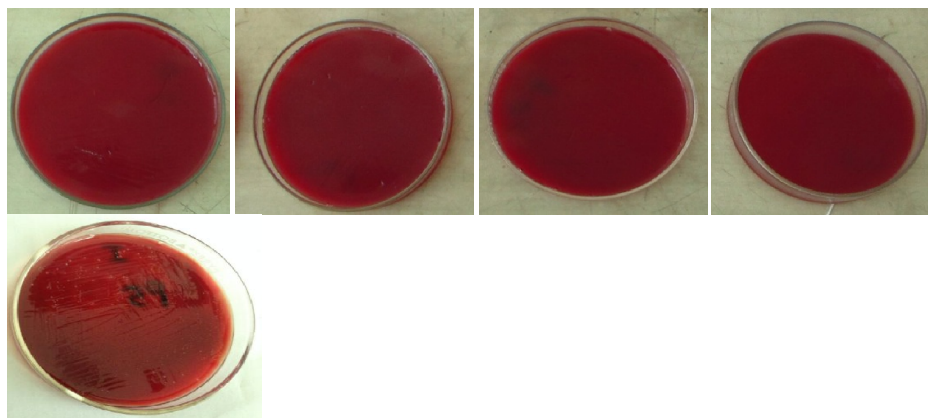
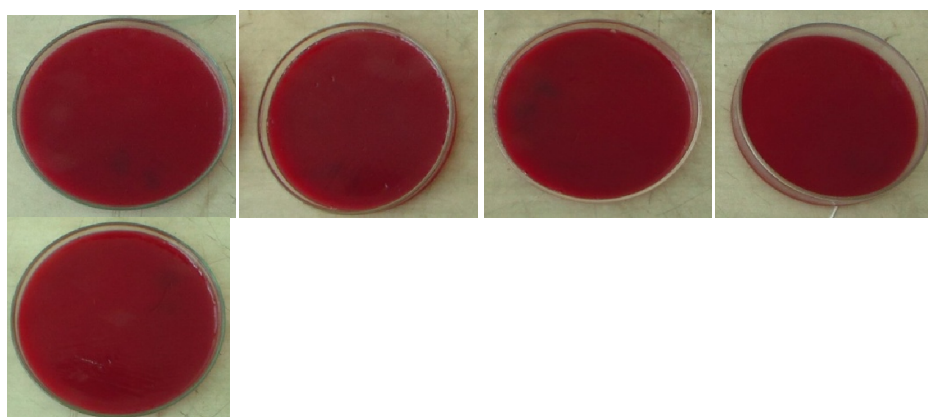
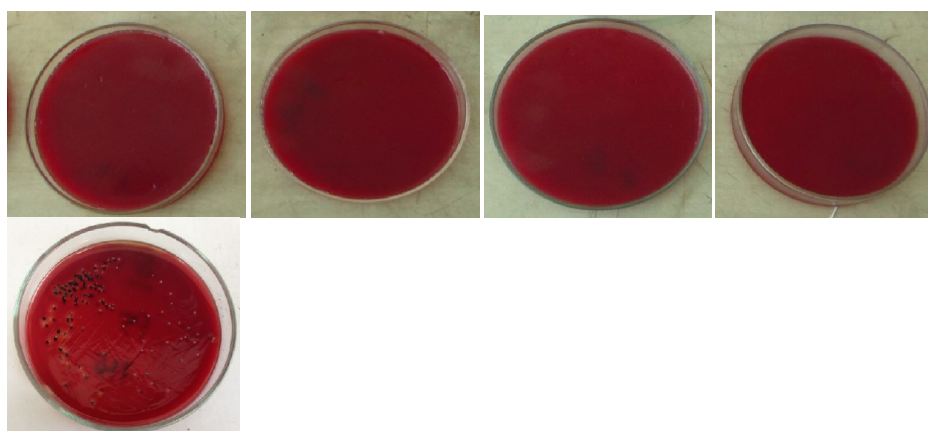
BHI 0,74gr



Asap cair + BHI



Hasil penelitin media BHI

**P1****P2****P3****P4****P5 (I)****P1****P2****P3****P4****P5 (II)**

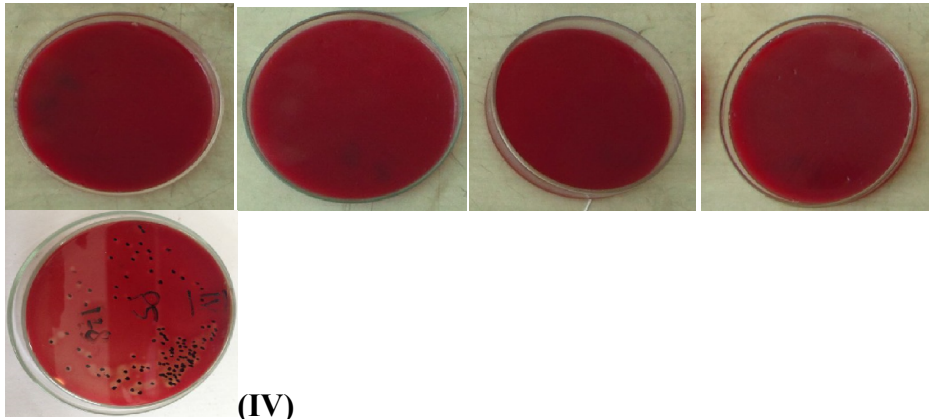
P1

P2

P3

P4

P5 (III)



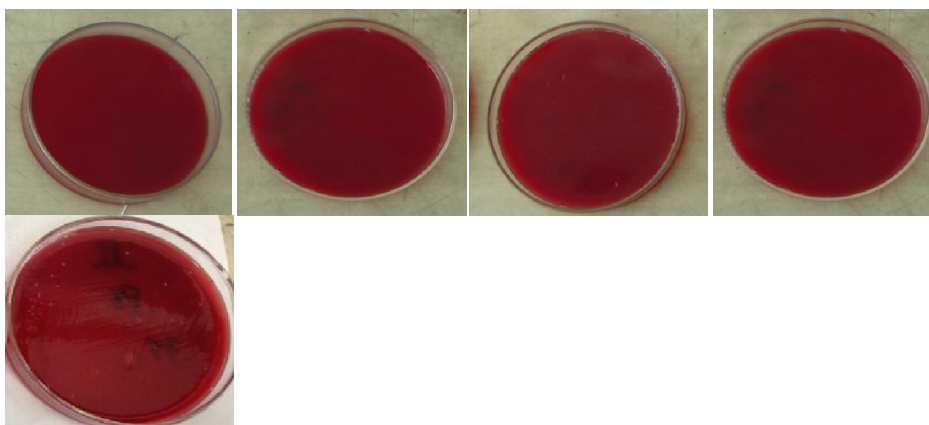
P1

P2

P3

P4

P5



P1

P2

P3

P4

P5 (V)